

SHAMPOING CARROSSERIES MANUEL

1. Destination

-Tous les parcs automobiles -Transports publics-Municipalités, voirie, sécurité, incendie, police-Transports privés
-Compagnies de taxis -Véhicules de livraison -Stations-services, garages
- Grands loueurs automobiles -Transports aériens-Transports ferroviaires.

2. Propriétés

1133 est un conservateur du brillant et de l'éclat des surfaces peintes. C'est un nettoyant de carrosseries au PH neutre. Rapide et puissant : la formulation originale de 1133 lui donne une action rapide d'émulsion profonde des graisses, crasses, boues et saletés diverses sur les carrosseries. De plus, 1133 contient un additif spécial pour l'élimination des insectes écrasés. Une seule application est suffisante pour un résultat parfait. Economique : La haute concentration de 1133 permet sa dilution jusqu'à 200 fois son volume d'eau. Par ses performances nettoyantes, il diminue les temps de lavage et son emploi supprime l'essuyage à la peau de chamois. Solubilité parfaite : Aussi efficace à l'eau froide qu'à l'eau chaude, 1133 se diffuse intimement dans l'eau de dilution et répartit ses éléments actifs d'une façon uniforme, même en eau dure. Peu moussant : Contenant un limitateur de mousse, 1133 permet le contrôle du lavage au fur et à mesure de son exécution et supprime les « manques ». Sur à l'emploi : 1133 est un produit entièrement biodégradable et ne peut provoquer de dermatoses. Sans aucun risque d'attaque sur les peintures. 1133 est un excellent nettoyant des vitres et glaces. 1133 s'oppose aux traces auréolées calcaires, habituellement décelées après usage.

3. Mode d'emploi

1133 s'emploie toujours dilué jusqu'à 200 fois son volume d'eau : à l'éponge ou au gant de lavage à la brosse douce spéciale lavage ,en portique de lavage automatique

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide sirupeux

Couleur : Ambré

Matières actives : 29 %

Densité : 1.01

PH : 7.5 à l'état de livraison

Éléments de composition : association de tensio-actifs anioniques et non ioniques.

5. Stockage et étiquetage

Stockage : 1133 craint le gel.

Étiquetage : 1133 est exempt d'étiquetage légal et de transport.